

Schuller Eh'klar GmbH
 AUSTRIA
 Im Astenfeld 6
 A – 4490 St. Florian
 Tel.(0043) 07224/68 200
 Fax(0043) 07224/68 282
 E-Mail: office@schuller.eu
 www.schuller.eu



St. Florian, 06.02.2013

UV-Gewebeband

(Artikelnummer: 45495, 45496, 45497, 45499)

Beschreibung:

Ein hochwertiger LDPE beschichteter Gewebeträger beschichtet mit einem hochwertigem speziellen Kleber.

- exzellente Klebereigenschaften mit hohem Tack auch bei niedrigen Temperaturen
- gute Klebekraft auf unterschiedlichen Oberflächen
- starker dehnungsarmer Träger, handreißbar
- gute Abrolleigenschaften
- weichmacherfrei

Technische Daten:

Trägermaterial	LDPE-beschichtetes Gewebe
Kleber	UV-stabilisierter Naturkautschuk
Gewebe	70 Maschen (ca. 320my)
Klebekraft auf Stahl	9,0 N/25mm
Reißfestigkeit	125 N/25mm
Dehnung	12%
Verarbeitungstemperatur	-5°C - +35°C (trockene Oberfläche)

Anwendung:

- Innen- und Außenbereich – Oberflächen-Abdeckung/Oberflächen-Schutz bei Maler und Putzerarbeiten
- Bis zu 4 Wochen (max. 2 Wochen im Aussenbereich und max. 4 Wochen im Innenbereich) von den meisten Oberflächen rückstandsfrei entfernbar (bei durchschnittlicher Sonneneinstrahlung)
- Geeignet für glatte, nicht poröse Oberflächen
- Probeklebung unbedingt notwendig

Lagerung:

Lagerung bei Raumtemperatur. Fernhalten von direkter Sonneneinstrahlung und sonstigen Wärmequellen. Bei Einhaltung der Lagerungsbedingungen kann das Band 12 Monate gelagert werden.